

PRODUKTBLATT
FACT SHEET



PFLANZKÜBEL PLANTER



Unsere HUNO® Pflanzbehälter sind mit einer innovativen Versorgungsfunktion ausgestattet.

Die Langzeitbewässerung als Erdbewässerungssystem gewährleistet eine kontinuierliche Versorgung und damit ein gesundes und prachtvolles Pflanzenwachstum. Durch die integrierte Überlauffunktion im Gefäßboden und die Anwendung des HUNO® Bewässerungssystems, das auch für die Baumwurzelsversorgung eingesetzt wird, läuft das System zuverlässig und wartungsarm. Staunässe wird verhindert, indem überschüssiges Regenwasser sicher und schnell ablaufen kann.

Pflanzgefäße kommen zum Einsatz, wenn städtische Räume durch Bäume, Sträucher und Pflanzen gestaltet werden sollen, jedoch nicht direkt ins Erdreich gepflanzt werden können.

Die Pflanzbehälter von HUMBERG bestehen aus 3 Funktionsebenen und schützen die Pflanzen so vor Staunässe, Trockenstress oder Erfrierungen.

Eine individuelle Bewässerung ist über einen verschließbares Einlassrohr möglich. Die enthaltenen Kapillardocht-Bewässerungsmatten geben das Wasser bedarfsgerecht ab und ein Wasserablass ermöglicht eine manuelle Entwässerung.

Our HUNO® planters are equipped with an innovative supply function.

Long-term irrigation as a soil irrigation system ensures a continuous supply and thus healthy and magnificent plant growth. Thanks to the integrated overflow function in the bottom of the container and the use of the HUNO® irrigation system, which is also used to supply tree roots, the system runs reliably and requires little maintenance. Waterlogging is prevented by allowing excess rainwater to drain off safely and quickly.

Planters are used when urban spaces are to be designed with trees, shrubs and plants, but cannot be planted directly in the ground.

The plant containers from HUMBERG consist of 3 functional levels and thus protect the plants from waterlogging, drought stress or frostbite.

Individual watering is possible via a closable inlet pipe. The included capillary wick irrigation mats release the water as needed and a water outlet allows manual drainage.

Varianten
Variants



PLANT
ARTIKELNUMMER 5750
ARTICLE NUMBER 5750



CUBUS
ARTIKELNUMMER 57055
ARTICLE NUMBER 57055



ARBITAN
ARTIKELNUMMER 5749
ARTICLE NUMBER 5749



PATERA
ARTIKELNUMMER 57052
ARTICLE NUMBER 57052



CONUS
ARTIKELNUMMER 57056
ARTICLE NUMBER 57056

Spezifikationen
Specifications

	L X B X H L X W X H in cm	Mit Bewässerungs-Set With irrigation set	Ø x H in cm
PLANT	100 x 60 x 60	1 x	
	200 x 60 x 60	2 x	
ARBITAN	145 x 145 x 100	1 x	
CUBUS	145 x 145 x 75	1 x	
CONUS			115 94 x 110
			100 84 x 85
			80 59 x 110
PATERA			210 x 117

Projektbezogene Fertigung
Project-related manufacturing

Lieferumfang
Scope of delivery

- 01 Pflanzkübel
- 02 Langzeitbewässerungssystem
(nicht bei CONUS und PATERA)
- 03 Höhenverstellbare Edelstahl-Füße
(nicht bei CONUS und PATERA)



- 01 Planter
- 02 Long-term irrigation system
(not for CONUS and PATERA)
- 03 Height-adjustable stainless steel feet
(not for CONUS and PATERA)

Komponenten

Components

BESTEHEND AUS

ARBITAN	Stahlblech S235JR (EN DIN 10 027-I) feuerverzinkt, mehrteilig verschweißt, pulverbeschichtet DB 703 Eisenglimmer feinstruktur-metallic, höheninstellbare Edelstahl-Stellfüße, inkl. HUNO Bewässerungssystem mit Kapillardochtmatten, Überlauf, Wassereinfüllrohr mit Verschluss-Stopfen, Wasserablassschraube
CUBUS	Stahlblech S235JR (EN DIN 10 027-I) feuerverzinkt, mehrteilig verschweißt, pulverbeschichtet DB 703 Eisenglimmer feinstruktur-metallic, Seitenwände und Eckpfosten in einer Flucht mit einer ca. 8 mm Schattenfuge, höheninstellbare Edelstahl-Stellfüße bündig mit dem Außenblech sowie einer Innenveralgerung von 15 cm , inkl. HUNO Bewässerungssystem mit Kapillardochtmatten, Überlauf, Wassereinfüllrohr mit Verschluss-Stopfen, mit zwei Wasserablassschrauben
PLANT	Stahlblech S235JR (EN DIN 10 027-I) feuerverzinkt, mehrteilig verschweißt, pulverbeschichtet DB 703 Eisenglimmer feinstruktur-metallic, ohne Innenbehälter, ohne Logo und Schriftzug (Logo nach technischer Prüfung und Machbarkeit gegen Aufpreis möglich)
PATERA	Aluminiumguss naturbelassen, Standfüße aus Stahl, feuerverzinkt, Druckverteilerplatte (180 cm x180 cm x 2,5 cm) für Pflanzkübel mit Halterungsglaschen in RAL 9006 weißaluminium lackiert
CONUS	Aluminiumguss getempert, sandgestrahlt, innen und außen pulergrundiert mit Megaprimer, außen pulverbeschichtet mit TIGER marrone 3607 (vorgesehen für bauseitiges Bewässerungssystem)

Komponenten

Components

	CONSISTENT OF
ARBITAN	Steel sheet S235JR (EN DIN 10 027-I) hot-dip galvanised, welded in several parts, powder-coated DB 703 micaceous iron, fine-textured metallic, height-adjustable stainless steel feet, incl. HUNO irrigation system with capillary wick mats, overflow, water filling pipe with sealing plug, water drain plug
CUBUS	Steel sheet S235JR (EN DIN 10 027-I) hot-dip galvanised, welded in several parts, powder-coated DB 703 mica fine-textured metallic, side walls and corner posts in alignment with an approx. 8 mm shadow gap, height-adjustable stainless steel feet flush with the outer sheet and an interior panelling of 15 cm, incl. HUNO irrigation system with capillary wick mats, overflow, water filler pipe with sealing plug, with two water drain plugs
PLANT	Steel sheet S235JR (EN DIN 10 027-I) hot-dip galvanised, welded in several parts, powder-coated DB 703 iron mica fine-textured metallic, without inner container, without logo and lettering (logo after technical examination and feasibility possible for an extra charge)
PATERA	Natural cast aluminium, steel feet, hot-dip galvanised, pressure distribution plate (180 cm x 180 cm x 2.5 cm) for planters with mounting brackets painted in RAL 9006 white aluminum
CONUS	Cast aluminium, tempered, sandblasted, inside and outside powder-coated with megaprimer, outside powder-coated with TIGER marrone 3607 (intended for on-site irrigation system)



Produktvorteile
Product advantages



Wassereinlassrohr mit Verschlussstopfen

Water inlet pipe with sealing plug



Innenbehälter mit Bewässerungssystem

Inner container with irrigation system



Kapillardoht-Bewässerungsmatten

Capillary Wick Irrigation Mats



Höhenverstellbare Edelstahlfüsse

Height-adjustable stainless steel feet



Pulverbeschichteter Stahl

Powder-coated steel



Zu 99% recyclebar

99% recyclable



Projektgenaue Fertigung in eigener
Produktion

Project-specific manufacturing in our
own production